## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermedial Application No PCT/FR2004/003002

a. classification of subject matter IPC 7 C22C21/02 C22C21/04

B23K35/00

B23K35/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	FR 2 489 845 A (CEGEDUR) 12 March 1982 (1982-03-12) page 6; claim 1; example 3	1,2,4,5
A	page o, cram, i, example o	9–11
A	EP 1 170 118 A (PECHINEY RHENALU) 9 January 2002 (2002-01-09) abstract; claims 1,2; table 13	1-5,8
A	EP 0 718 072 A (HOOGOVENS ALU WALZPROD GMBH) 26 June 1996 (1996-06-26) cited in the application claims 1-10; example C8; tables 1,3	1,2,4,5,
A	-/	10,11
	<del>-/</del>	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filling date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed</li> </ul>	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search  6 April 2005	Date of mailing of the international search report  15/04/2005
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Lilimpakis, E

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR2004/003002

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
legory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
•	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0143, no. 56 (C-0745), 2 August 1990 (1990-08-02) & JP 02 129333 A (MITSUBISHI ALUM CO LTD), 17 May 1990 (1990-05-17) abstract examples 6,7; tables 1,2	1-5			
A	FR 2 826 979 A (CORUS ALUMINIUM WALZPROD GMBH) 10 January 2003 (2003-01-10) page 9, line 11 - line 17; claim 1; table 1	1,8			
A	US 4 649 087 A (SCOTT DARWIN H ET AL) 10 March 1987 (1987-03-10) claim 1; table 1	1,8			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/FR2004/003002

					7 0 1 / 1 1 1 2 0 0 4 / 0 0 3 0 0 Z		
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
FR 2489845	А	12-03-1982	FR AT BE CA DE EP ES WO IT JP	2489845 7406 890261 1158074 3163515 0059742 8206652 8201014 1139424 57501385 60050867	T A1	12-03-1982 15-05-1984 08-03-1982 06-12-1983 14-06-1984 15-09-1982 16-11-1982 01-04-1982 24-09-1986 05-08-1982 11-11-1985	
EP 1170118	A	09-01-2002	FR DE DE EP US	2811337 60100724 60100724 1170118 2002031682	D1 T2 A1	11-01-2002 16-10-2003 08-07-2004 09-01-2002 14-03-2002	
EP 0718072	A	26-06-1996	EP CA DE JP JP KR US	0718072 2165408 69531229 69531229 3012506 8232033 178444 5863669	A1 D1 T2 B2 A B1	26-06-1996 20-06-1996 14-08-2003 03-06-2004 21-02-2000 10-09-1996 18-02-1999 26-01-1999	
JP 02129333	Α	17-05-1990	NONE	994 1994 Com Sum			
FR 2826979	А	10-01-2003	BR CA CN DE WO EP FR GB JP US	0210891 2450684 1526031 10230710 03006697 1407057 2826979 2378450 2004534152 2003087122	A1 A1 A1 A1 A1 A1 A ,B	22-06-2004 23-01-2003 01-09-2004 23-01-2003 23-01-2003 14-04-2004 10-01-2003 12-02-2003 11-11-2004 08-05-2003	
US 4649087	A	10-03-1987	US	4828794	Α	09-05-1989	



100

### RAPPORT DE RECHERCHE **PRÉLIMINAIRE**

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche N° d'enregistrement national

FA 641674 FR 0314000

DOCL	JMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS	Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'Invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Conscinication	a i invention par i tivri
X	EP 1 170 118 A (PECHINEY RHENALU) 9 janvier 2002 (2002-01-09) * abrégé; revendications 1,2; tableau 13 *	1-5,8	C22C21/00 C22C21/12 C22F1/04 B23K35/28
X	FR 2 489 845 A (CEGEDUR) 12 mars 1982 (1982-03-12) * page 6; revendication 1; exemple 3 *	11	B23K35/36 B32B15/01
A	**** AND, COM MICE PAIR	9,10,12	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0143, no. 56 (C-0745), 2 août 1990 (1990-08-02) & JP 2 129333 A (MITSUBISHI ALUM CO LTD), 17 mai 1990 (1990-05-17) * abrégé * * exemples 6,7; tableaux 1,2 *	1-5	
D,X	EP 0 718 072 A (HOOGOVENS ALU WALZPROD GMBH) 26 juin 1996 (1996-06-26) * revendications 1-10; exemple C8; tableaux 1,3 *	1,2,4,5, 9	DOMAINES TECHNIQUES
A		10-12	RECHERCHÉS (Int.CL.7)
A	FR 2 826 979 A (CORUS ALUMINIUM WALZPROD GMBH) 10 janvier 2003 (2003-01-10) * page 9, ligne 11 - ligne 17; revendication 1; tableau 1 *	1,8	B23K B32B
4	US 4 649 087 A (SCOTT DARWIN H ET AL) 10 mars 1987 (1987-03-10) * revendication 1; tableau 1 *	1,8	
	REÇU Le: 26 JUIL. 2004 TCHINEY - DAJ/PI		
	Date d'achèvement de la recherche		Examinateur
	14 juillet 2004	Lil	impakis, E

#### CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS

- X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie
- A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire

- T : théorie ou principe à la base de l'invention
  E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure
  à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date
  de dépôt ou qu'à une date postérieure.
  D : cité dans la demande
  L : cité pour d'autres raisons

- & : membre de la même famille, document correspondant

1

### ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0314000 FA 641674

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date d14-07-2004 Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

au rapport de recherche	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 1170118 A	09-01-2002	FR DE DE EP US	2811337 A1 60100724 D1 60100724 T2 1170118 A1 2002031682 A1	11-01-2002 16-10-2003 08-07-2004 09-01-2002 14-03-2002
FR 2489845 A  REÇU Le  2 6 JUIL. 200  PECHINEY - D	14	FR AT BE CA DE EP ES WO IT JP JP	2489845 A1 7406 T 890261 A1 1158074 A1 3163515 D1 0059742 A1 8206652 A1 8201014 A1 1139424 B 57501385 T 60050867 B	12-03-1982 15-05-1984 08-03-1982 06-12-1983 14-06-1984 15-09-1982 16-11-1982 01-04-1982 24-09-1986 05-08-1982
JP 2129333 A	17-05-1990	AUCL	JN	**************************************
EP 0718072 A	26-06-1996	EP CA DE DE JP JP KR US	0718072 A1 2165408 A1 69531229 D1 69531229 T2 3012506 B2 8232033 A 178444 B1 5863669 A	26-06-1996 20-06-1996 14-08-2003 03-06-2004 21-02-2000 10-09-1996 18-02-1999 26-01-1999
FR 2826979 A	10-01-2003	BR CA DE WO EP	0210891 A 2450684 A1 10230710 A1 03006697 A1 1407057 A1	22-06-2004 23-01-2003 23-01-2003 23-01-2003 14-04-2004
		FR GB US	2826979 A1 2378450 A 2003087122 A1	10-01-2003 12-02-2003 08-05-2003